

RAVAS iForks-52

Forche pesatrici completamente wireless



VANTAGGI

- Collegamento completamente wireless: nessun cablaggio
- Alimentazione della forca attraverso compatti pacchi batteria **Li-ion**
- Display touch a colori da 5" con altezza digit di 22 mm
- Funzione contapezzi
- Facile da usare grazie al menu intuitivo, con tasti contestualizzati
- Connettività dati integrata come opzione a disposizione
- Calibratura digitale
- Testato su 1 milione di cicli al 125% di capacità

Qualità massima

Accendi e pesa



Lithium-ion



RAVAS Indicator App

RAVAS

FUNZIONI

- Azzeramento automatico e manuale
- Indicazione di peso lordo/netto
- Immissione codice ID (massimo 14 caratteri alfanumerici) per 4 codici con 10 memorie preimpostabili
- 10 liste di memoria per la sommatoria pesi
- Correzione del livello integrata nelle forche
- Orologio interno (data e ora)
- Sulla scheda:
 - Connettività per l'app RAVAS Indicator
 - Ingresso USB per trasferimento dati tramite chiave di memoria
 - COM1 e COM2 libere per la connessione a RS232, WiFi o dispositivi dotati di tecnologia Bluetooth®
- Messaggio di errore per carico in punta con registrazione
- Modalità di risparmio per le forche con avviamento automatico
- Protezione da sovraccarico 200% sulla costruzione meccanica; secondo ISO 2330

SPECIFICHE STANDARD

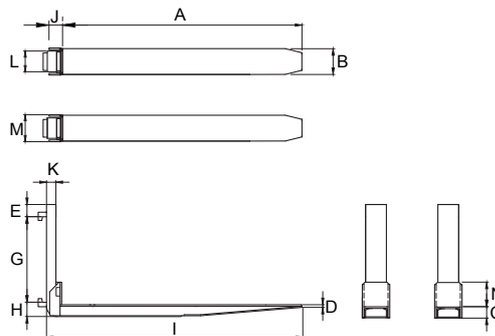
- Portata massima 2.500 kg; 3.000 kg; 5.000 kg*
- Divisioni multi-range
 - Q-max 2.500 kg e Q-max 3.000 kg:
 - 0 - 1.000 kg: divisione 1 kg
 - 1.000 - Q.max: divisione 2 kg
 - Q-max 5.000 kg:
 - 0 - 2.000 kg: divisione 2 kg
 - 2.000 - Q.max: divisione 5 kg
- Scostamento 0.1% del carico sollevato
- Display Display touch a colori da 5" con altezza digit 22mm
- Trasmissione dati collegamento wireless tra cella di carico e indicatore
- Classe protezione IP65 / NEMA 4
- Dimensioni 85 x 165 x 115 mm, escl. statta alloggiamento

* in combinazione con i rotatori: riduzione della capacità del 40%

ALIMENTAZIONE

- Ogni forca ha una propria batteria Li-ion 3.7V / 5.2Ah ricaricabile. Autonomia di 75 ore uso continuo. Stazione di ricarica inclusa.
- Alimentazione dalla batteria del carrello; entrata 9Vdc - 100Vdc, scheda convertitore / regolatore integrata
- Funzione sleep con accensione automatica per i trasmettitori delle forche, funzione di spegnimento automatico per l'indicatore.

DIMENSIONI IN MM



	2.500 kg*	3.000 kg*	5.000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A Lunghezza forca	1150	1150	1150
B Larghezza forca	135	155	175
C Altezza forca	58	58	76
D Spessore punta forca	15	15	15
E Altezza sopra la piastra del carrello	68	68	70
F Altezza piastra del carrello	407	508	508
G Distanza tra le pinze	418	518	518
H Fork drop FEM A/B	76/152	76/203	76/203
I Distanza dal lato posteriore al lato anteriore della forca	1230	1230	1245
J Blocca pallet	80	80	95
K Spessore della forca base	45	45	60
L Larghezza della forca base	100	120	140
M Larghezza del blocca pallet	143	163	183
N Altezza del blocca pallet	142	142	142
Peso, per forca (kg)	65	79	119

Tolleranza +/- 2 mm; secondo ISO 2328

* Capacità massima specificata nel punto centrale di carico 500 mm



OPZIONI*

- Versione omologata per transazioni commerciali, OIML III
- Lunghezze forca differenti (con lunghezza > 1700 mm, altezza +5 mm). Notare che > capacità ridotta con forche più lunghe
- Stampante termica o a matrice
- Trasferimento dati a dispositivi dotati WiFi o di tecnologia Bluetooth®
- Set supplementare di pacchi batterie Li-ion
- Placche allargate per l'uso in combinazione con rotatori o posizionatori di forche
- Forche con Long-drop per tipi speciali di forche
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

